昭和 58一 17354 公開天用











(4,700円)

実用新案登録願(川)

昭 和56年 7 月 28日

特許庁長官殿

案の名称*

ブ ザイトリンケコウゾウ ふた部材取付構造

案

住 所(居所) カワサキ シナカハラ クオオクラチョウ 神 奈川県川崎市中原区大倉町 10 番地 三菱自動車工業株式会社東京自動車製作所川崎工場内

ヒサ ミズ

氏 名 水 鲆 寿

実用新案登録出願人

東京都港区芝五丁目33番8号 住 所

(628) 三菱自動車工業株式会社 名 称

代表者 堆

代

東京都港区芝五丁目33番8号 住 所

三菱自動車工業株式会社内(電 455-1011)

氏

添付書類の目録

(1)1通 明

(2) 📳 1通 面

(3) 委 任 1通 状

(4) 額書副本 1通

実開58-17354

特許庁 56. 7.29 出頭第二課 浜谷







487

56 111751

前記以外の考案者、実用新案登録出贏人または代理人

考 案 者

住 所

比 名

代 理 人

任 所 東京都港区芝五丁目 3 3 番 8 号

三菱目動車工業株式会社内(電 455-1011)

氏 名 (6627) 弁理士 日 昔 吉

- 1. 考案の名称
 - ふた部材取付構造
- 2. 実用新案登録請求の範囲

底面壁と側面壁を有すると共に同側面壁の上端は部に同側面壁に略直角で外方に延びる第1フランジに形成されたケーングと、上記第1フランジに当接する第2フランが周縁部に形成された一シックの上面を覆うかた記が上記が上記が上の側面壁にはするクランで、上記第1マランジの面と第2フランの面のうち一方の面にデンを形成し他方の面に同ピンに嵌合する孔が穿記されたことを特徴とするかに即はできるかがあるとを特徴とするかがあります。

3. 考案の詳細な説明

本考案は、ふた部材の取付構造の改良に関する。 以下、本考案の一実施例について第1回及び第2 図に基づいて詳細に説明する。

図によす実施例は、バッテリー2をトラックのシ

ヤシフレーム4に取付けるケーシング6に設けら れたふた部材8の取付構造である。ケーシング6 は、底面壁10と側面壁12とシャシフレーム4 への取付フランジ14とから形成され、更に側面 壁12の上端縁部には、側面壁12に略直角で外 方に延びる第1フランジ16が設けられている。 また。第1フランシ16と当接する第2フランジ 18が周縁部に設けられたふた部材8は,ケーシ ング6の底面壁10と側面壁12により構成され る凹所の上部を覆うように取付けられている。 側面壁12に固着されたクランプ20は、略コ字 型のプラケント22と。同プラケント両側部に架 製 費された軸24と、同軸24に軸支された鉤型の ンプ本体26と。同クランプ本体を第2フラ ンジ18に保止する方向に付勢力が働くように。 軸24の周囲に設けられたスプリング28とから 形成されている。更に、上記クランプ20のクラ ンプ本体26がふた部材8の第2フランジ18に. 第2図に示すように保止されるべく。プラケット





2 2 がケーシング6の側面壁1 2 に固着されている。また,第1 フランシ1 6 と第2 フランシ1 8 との当接面には,第1 フランシ1 6 側からピン3 0 が突出すると共に,同ピン3 0 に対向する第2 フランシ1 8 の位置には,ピン3 0 が嵌合する孔3 2 が穿設されている。

を当接させると共に、ピン30をフランシ16に 穿設された孔32に嵌合させる。電の後、クッン 少本体26のスプリング28の付勢力に抗して回 動させていた力を解除すれば、スプリング28の 付勢力によりクランプ本体26がフランシ18に 係止されることとなり、この状態でふた部材8は ケーシング6に完全に固定される。また、ふた部 材8をケーシング6から取外す場合には、上述し たものと逆の操作を行なうことにより容易に取外 すことができるものである。

上述したように、従来ポルトでふた部材が取付け であれていたものに比べて、本考案の名のはふた部 材の取付及び取外しが極めて容易であるという効 果を奏するものである。

更に、ふた部材 8 がケーシング 6 に取付けられた 状態では、第 2 図における左右方向へのふた部材 の動きに対しては、ピン 3 D 及びクリップ 3 4 に より規制され、また上方向へのふた部材の動きに 対しては、クランプ本体 2 6 及びクリップ 3 4 に / 李訂王

子加入

4字訂正

より規制され完全にふた部材8がケーシング6に 固定されるものである。このため、本実施例のよ ろに振動部分等に取付けられた場合には、 ふた部 材がケーシングに対して振動し異音を発生したり、 、ふた部材が外れてしまう等の不具合を解消できる ものである。

図面の簡単な説明 4.

> 第1図は本考案の一実施例を示す斜視図、第2図 は同実施例の要部断面図である。

6 …ケーシング,

8 … ふた部村,

10…底面壁,

1 2 … 側 面 壁,

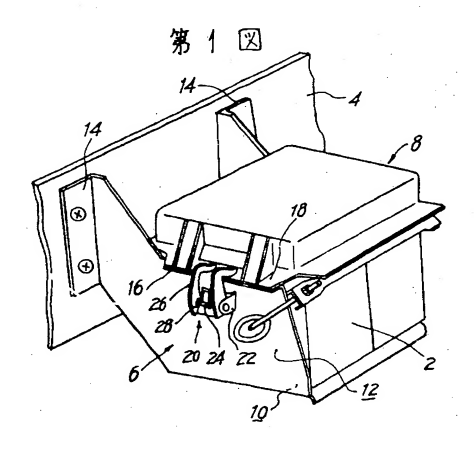
2 0 … クランプ,

3 0 … ピン,

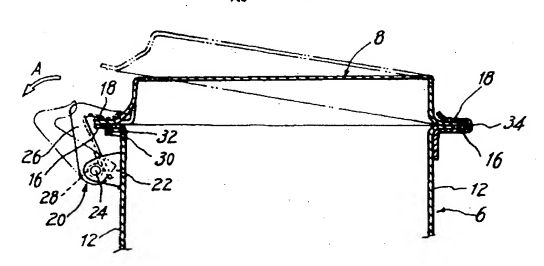
3 2 ··· 11

概 広渡禧

公用天川 阳州 50 1/354







494 生物 56 = 17354

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.